



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	6° básicos	SEMANA	02 AL 06 DE OCTUBRE
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Jerez	Cristina.jerez@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Ana Carreño	ana.carreno@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS NATURALES	Mariela Sotomayor	mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Fernanda Lorca	maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez Rosales	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Tamara Gallegos	Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Queridos estudiantes: Durante esta semana revisaremos sobre los mensajes de las propagandas. Produciremos un afiche de propaganda y una publicidad. Club de lectura: Opiniones Recuerden: Siempre tener listos para trabajar sus cuadernos de caligrafía.
MATEMATICA	Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana trabajaremos ecuaciones, recuerde traer corrección prueba Solemne. Se retoma control semanal de contenidos ya trabajados. Que tengan una excelente semana. Nos vemos en la siguiente clase.
CIENCIAS NATURALES	Durante esta semana los estudiantes, estudiarán calor y temperatura (diferencias, ejemplos). Actividad: se realizará retroalimentación de prueba solemne del 2° trimestre. RECORDAR. -Esta semana tienen prueba parcial (temario se encuentra en classroom) -Esta semana deben entregar AVANCE DE SU PROYECTO DE FERIA CIENTÍFICA. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.



HISTORIA	Estimados estudiantes: Espero que estén muy bien, en esta semana retomamos los contenidos de nuestra asignatura, abordaremos la conformación del territorio nacional chileno durante el siglo XIX. Iniciando con la integración de los territorios del norte de Chile “Ocupación de la Araucanía y la colonización europea del sur de Chile”. Se trabajará con mapa entregado en clases, favor no olvidar y traer todas las clases. Recuerden traer su texto escolar y que tengan una excelente semana 😊
INGLES	<i>Hello students:</i> Durante esta semana, en la clase de 90 minutos continuaremos la unidad 3 “Wild World” y aprenderemos sobre los hábitats en que los animales viven. En la clase de 45 minutos, tomaremos los controles pendientes de los trabalenguas y deletreos. See you in class! :)
TECNOLOGÍA	Unidad: Secuencia completa de generación de producto tecnológico, con foco en búsqueda de información, representación gráfica, planificación, elaboración, prueba y análisis crítico “Vivienda 2100” Alumnos(as) realizan secuencia de acciones para el diseño, confección y prueba de un producto que satisfaga una necesidad propuesta, desarrollan plano, boceto, y maqueta a escala con energía eólica. <u>Materiales semana 1 de actividad:</u> Cuaderno cuadriculado de tecnología, hoja de papel milimétrico. Lápiz grafito Lápices de colores de madera regla goma Los trabajos se realizan en clases*
ARTES	Curso 6°A Los estudiantes realizarán un proyecto mural en base a boceto previo y técnicas de dibujo y color vistas en clases. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno, Lápiz grafito, goma, acrílicos, pinceles, 1 hoja de block medium 99 ½, mezclador, Delantal o pechera diario para cubrir mesas, pañitos húmedos para limpiar pinceles *Los trabajos se realizan en clases* Cursos 6°: B-C-D-E Los estudiantes presentarán el proyecto mural colaborativo en base a boceto previo escogido grupalmente, cada uno pintando un fragmento de éste. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno(a) Fragmento terminado para su evaluación.
MÚSICA	Los y las estudiantes de sexto deben traer su cuaderno e instrumento para trabajar el nuevo repertorio.
ED. FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes esta semana nuestra clase estará enfocada al acondicionamiento físico.



	<p>Debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional, Cuaderno de educación física y Botella con agua para hidratarte. Cabe destacar y Agradecer su compromiso , RESPETO y entusiasmo siempre. Me siento orgullosa de ustedes por el trabajo realizado. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes primero quisiera agradecer su hermosa participación en nuestra presentación artística folklórica 2023. En nuestra clase iniciaremos con una nueva Unidad El folklore Internacional y se consignarán sus calificaciones. Cabe destacar su compromiso , RESPETO y entusiasmo siempre. Me siento orgullosa de ustedes por el trabajo realizado. Debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional. Cuaderno de educación física. Botella con agua para hidratarte. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar en un nuevo concepto, "autoestima" y su importancia para el cumplimiento de las metas y sueños personales. Durante la clase buscaremos analizar y comprender este nuevo concepto, además de evaluar nuestro nivel de autoestima. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i></p>
FE Y CULTURA CATOLICA	<p>UNIDAD III "Jesucristo permanece para siempre en los Sacramentos de la Eucaristía y la Reconciliación" OA_13 Analizar cómo a través del sacramento de la Reconciliación Dios nos manifiesta su amor de Padre, perdonando nuestras equivocaciones o errores humanos. PREPARAR LITURGIA - ORGANIZACIÓN DE ESTA Los sacramentos de la iglesia. Jesús nos perdona siempre. La gracia divina y misericordia de Dios con sus hijos</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica donde se realizarán actividades recreativas. Materiales para la clase: buzo del colegio. botella con agua. cuaderno y lápiz. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>